

SITUACION AMBIENTAL DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

A. Recursos y rasgos naturales en la evaluación ambiental

GUIA DE LAS AVES MAS COMUNES QUE SE OBSERVAN EN LAS RUTAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Carlos A. Darrieu* y Nelly A. Bó*

* Depto. Científico Zoología Vertebrados. Facultad de
Ciencias Naturales y Museo de La Plata

AÑO II - Nro.20 - 1992

Coordinación: Dres. Hugo L. López y Eduardo P. Tonni



provincia de buenos aires
comisión de
investigaciones científicas
calle 526 entre 10 y 11-1900 La Plata
teléfonos 43795- 217374- 49581

En esta guía se incluyen las aves más comunes que un observador, con poca experiencia podría reconocer a lo largo de las rutas bonaerenses. Las rutas que se han tomado como referencia son las provinciales 11 y 36 y la nacional 2, que conducen a los balnearios más importantes de la provincia.

Las aves pueden separarse en diferentes grupos de acuerdo al ambiente que frecuentan, así tenemos: (figura 1)

AVES VADEADORAS: son aquellas que habitan en las orillas de las lagunas, arroyos, charcas próximas a las banquinas y campos inundables, donde buscan su alimento y nidifican. Generalmente poseen picos y patas muy largos, con membrana interdigital poco desarrollada, como por ejemplo: garzas, cigueñas, teros, etc.

AVES NADADORAS: son las que viven en cuerpos de agua de mayor profundidad, obtienen su alimento nadando o buceando, tienen membrana interdigital completa, y su plumaje es muy denso, como por ejemplo: patos, macaés, gallaretas, etc.

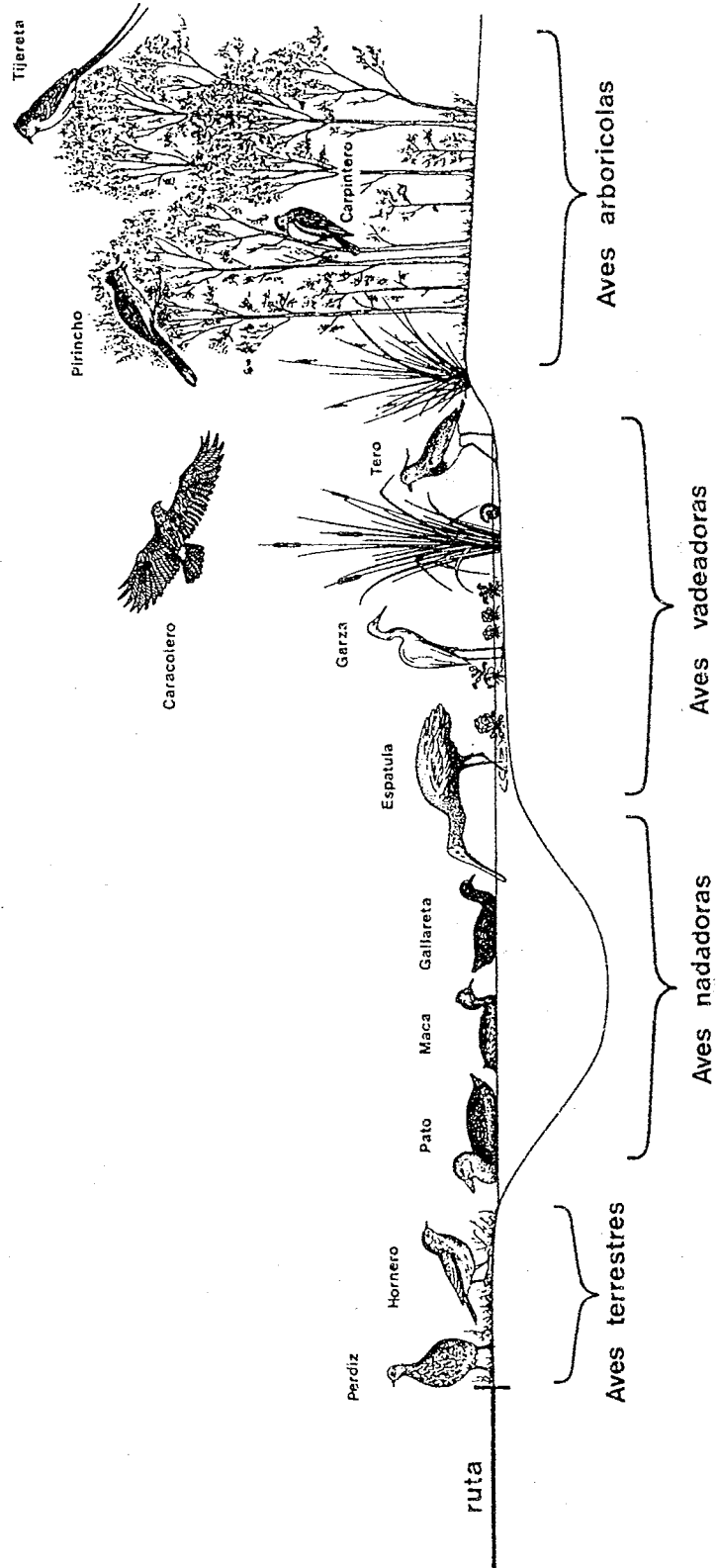
AVES TERRESTRES son aquellas que se observan caminando a ambos lados de las rutas, o en pastizales aledaños; carecen por completo de membrana en sus patas y a diferencia del grupo anterior tienen un plumaje laxo y menos denso, como por ejemplo: inambúes o perdices, ñandú, hornero, etc.

AVES ARBORICOLAS también conocidas con el nombre de aves percheras, son aquellas que utilizan postes, cables de electricidad, ramas de arbustos y árboles, para descansar, avistar posibles presas y para alimentarse, como por ejemplo: chimango, halconcito colorado, palomas, pirinchos, tijereta y otros.

La medida en centímetros que figura a continuación del nombre científico representa la longitud total de la especie.

La mayoría de las ilustraciones fueron tomadas de la primera edición de la "Guía de campo de las aves de Chile" con autorización de los autores, Braulio Araya y G. Millie, 1986. El resto de las ilustraciones fueron realizadas por el dibujante de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Sr. Carlos Tremouilles.

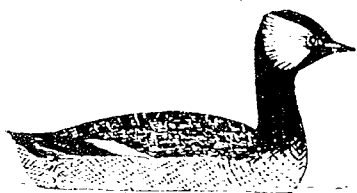
Figura 1



Dib. C.A. Tremouilles

NADADORAS

MACA COMUN



Podiceps rolland - 30 cm. Por arriba negro, vientre cobrizo, penachos blancos y negros a los lados de la cabeza.

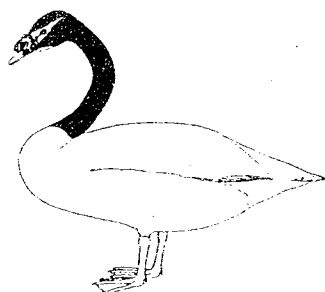
Alimentación: insectos acuáticos, crustáceos y peces.



BIGUA

Phalacrocorax olivaceus - 70 cm. Enteramente negro brillante.

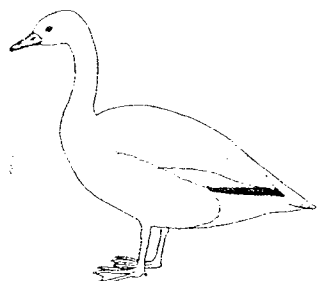
Alimentación: peces.



CISNE CUELLO NEGRO

Cygnus melancoryphus - 125 cm. Blanco, cabeza y cuello negros. Carúncula roja.

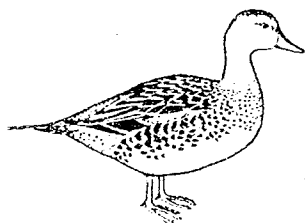
Alimentación: plantas acuáticas y algas.



COSCOROBA

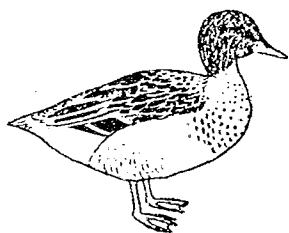
Coscoroba coscoroba - 112 cm. Blanco, punta de las alas negras, visibles en vuelo. Pico y patas carmín.

Alimentación: plantas acuáticas y algas.



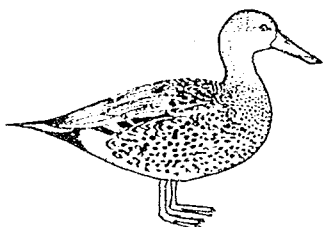
PATO MAICERO

Anas georgica - 55 cm. Pardo, con manchas negras en dorso y flancos. Espejo alar negro bordeado de ocráceo. Pico amarillo y negro. Alimentación: se alimenta por filtrado de plantas acuáticas, algas y pequeños invertebrados.



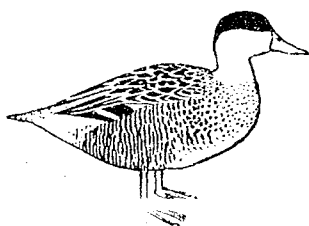
PATO BARCINO

Anas flavirostris - 40 cm. Parecido al anterior, más pequeño y con el espejo alar verde, negro y ocre. Alimentación: igual al anterior.



PATO CUCHARA

Anas platalea - 48 cm. Por arriba, lados del cuerpo y pecho canela con manchas negras. Pico negro, largo y ancho en el extremo. Alimentación: preferentemente se alimenta de vegetales, pero incorpora además un porcentaje importante de materia animal.



PATO CAPUCHINO

Anas versicolor - 40 cm. Capuchón negro hasta los ojos, pico amarillo y azul. Dorso manchado, pecho ocre punteado de negro. Abdomen blanco con rayas negras. Tercio posterior, ceniza plateado con finas manchas negras. Espejo verde bordeado de blanco. Alimentación: se alimenta de plantas acuáticas, insectos y sus larvas.

GALLARETA CHICA



Fulica leucoptera - 43 cm. Color general pizarra oscuro, pico y escudete frontal amarillo limón.

Alimentación: plantas acuáticas y sus semillas.

GALLARETA LIGAS ROJAS



Fulica armillata - 50 cm. Color general pizarra oscuro, pico y escudete amarillos, con mancha central roja.

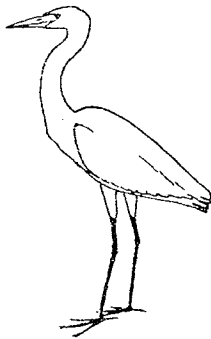
Alimentación: igual que la anterior.

GALLARETA ESCUDETE ROJO



Fulica rufifrons - 46 cm. Color general pizarra oscuro, pico amarillo con escudo frontal rojo oscuro y de forma alargada. Subcaudales blancas.

Alimentación: igual que la anterior.



VADEADORAS

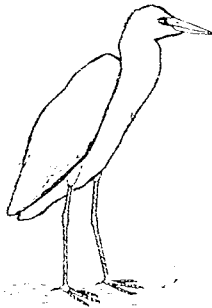
GARZA BLANCA

Casmerodius albus - 85 cm. Totalmente blanca, pico amarillo, patas negras.
Alimentación: camarones, pequeños peces, batracios y reptiles.



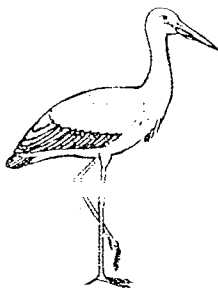
GARCITA BLANCA

Egretta thula - 50 cm. Totalmente blanca, pico y patas negros. Pie amarillo.
Alimentación: similar a la anterior.



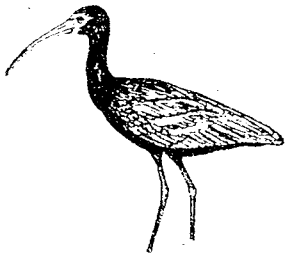
GARCITA BUEYERA

Bubulcus ibis - 45 cm. Totalmente blanca, pico amarillo, patas y pie amarillos. Plumaje nupcial con manchas en la cabeza, dorso y pecho canela. Acompaña al ganado vacuno.
Alimentación: insectos.



CIGUENA AMERICANA

Euxenura maguari - 110 cm. Blanca, alas y cola negras. Pico recto, rojizo.
Alimentación: peces, batracios, reptiles, pequeños mamíferos y aves.



CUERVILLO DE CANADA

Plegadis chihi - 56 cm. Negro, con reflejos metálicos. Pico largo y levemente curvado. Grandes bandadas en forma de V. Alimentación: lombrices, insectos, renacuajos.



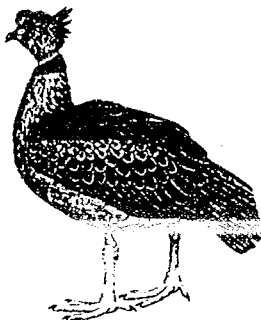
ESPATULA ROSADA

Ajaia ajaja - 80 cm. Color general rosado intenso, mancha carmín en el ala. Pico recto y chato, expandido en el extremo. Alimentación: pequeños invertebrados que obtienen por filtración del fango.



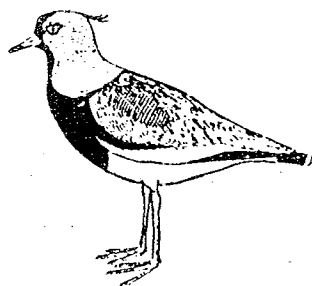
FLAMENCO AUSTRAL

Phoenicopterus chilensis - 100 cm. Rosado, cobertoras del ala rojas, extremo de las alas negro. Pico encorvado. Alimentación: pequeños moluscos, crustáceos e insectos acuáticos, que obtiene por filtración del fango.



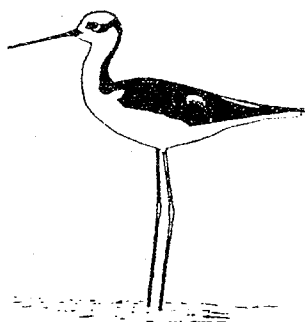
CHAJA

Chauna torquata - 90 cm. Gris oscuro, cuello con anillos negro y blanco. Copete bien visible en la nuca. Alimentación: vegetales.



TERO COMUN

Vanellus chilensis - 36 cm. Parte superiores verde bronceado. Pecho negro. Vientre blanco. Copete conspicuo en la nuca.
Alimentación: lombrices, larvas e insectos.



TERO-REAL

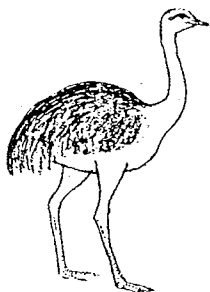
Himantopus mexicanus - 40 cm. Por arriba negro, por debajo blanco. Pico fino, recto y largo. Patas largas rojizas.
Alimentación: pequeños crustáceos e insectos acuáticos que obtiene del fango.



GAVIOTA CAPUCHO CAFE

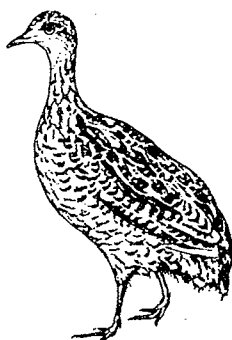
Larus maculipennis - 40 cm. Blanca, alas y dorso gris. Alas grises con puntas negras. Cabeza color café oscuro en época de cría.
Alimentación: prefiere alimentos de origen animal. Ave beneficiosa a la agricultura.

TERRESTRES Y ARBORICOLAS



RANDU

Rhea americana - 130 cm. Partes superiores grises. Ventralmente blancuzco. Patas y cuello muy largos. Aves corredoras. En semicautiverio. Alimentación: semillas, hierbas, larvas, insectos y pequeños vertebrados.



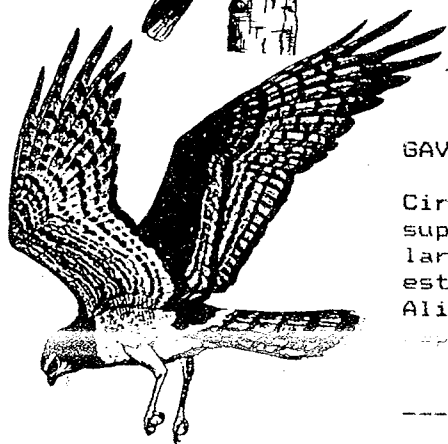
INAMBU COMUN o PERDIZ CHICA

Nothura maculosa - 25 cm. Partes superiores ocre, con dibujos blancos y negros. Ventralmente canela. Pecho con manchas negras. Alimentación: semillas, hierbas, larvas e insectos.



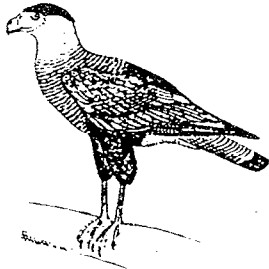
CARACOLERO

Rostrhamus sociabilis - 40 cm. Macho: pizarra oscuro. Base de la cola por arriba y por debajo blanca. Hembra: pardo oscuro, ventralmente manchada. Alimentación: caracoles acuáticos.



GAVILAN PLANEADOR

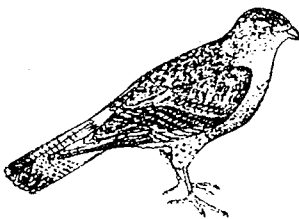
Circus buffoni - 50 cm. Macho: Partes superiores negras. Ventralmente blanco. Cola larga con bandas negras. Hembra: Pardo, con estrias ventrales. Alimentación: roedores, aves, huevos y reptiles.



CARANCHO

Polyborus plancus - 55 cm. Partes superiores pardo oscuro. Ventralmente pardo oscuro con barras blancas. Copete negro.

Alimentación: carnívoro, come pequeños mamíferos, pichones de aves, huevos, reptiles, anfibios, invertebrados y carroña.



CHIMANGO

Milvago chimango - 40 cm. Por encima pardo oscuro. Ventralmente blancuzco con tinte herrumbroso. Ancha banda terminal negra en la cola.

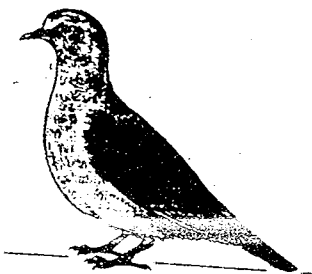
Alimentación: igual que el anterior. Ave beneficiosa para la agricultura.



HALCONCITO COLORADO

Falco sparverius - 28 cm. Macho: Parte central de la cabeza y alas plumizas. Dorso rojizo barredado de negro. Cola rojiza con banda negra. Hembra: dorso rojizo con bandas negras. Ventralmente blancuzco con estrias pardas.

Alimentación: insectos y pequeñas aves y roedores.



TORCAZA

Zenaida auriculata - 25 cm. Partes superiores grisáceas. Ventralmente gris vinoso. Cola plumiza con banda negra y extremos blancos.

Alimentación: semillas.



TORCACITA COMUN

Columbina picui - 17 cm. Partes superiores plumizo. Partes inferiores blancuzco con tinte vinoso en el pecho.
Alimentación: semillas.



COTORRA

Myiopsitta monachus - 31 cm. Verde, frente garganta y pecho gris con estrias. Extremo de las alas azules. Cola larga y punteaguda.
Alimentación: semillas, brotes y frutos.



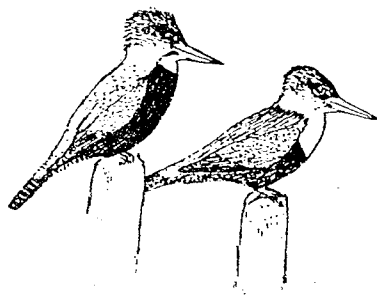
PIRINCHO

Guiraca guiraca - 36 cm. Dorsalmente negro, con estrias claras. Ventralmente crema. Pecho con estrias negras. Larga cola negra, con extremo blanco. Con notable penacho nuchal.
Alimentación: insectos, anfibios, reptiles, huevos y pichones de aves.



LECHUCITA VIZCACHERA

Athene cunicularia - 26 cm. Por encima pardo con lunares blancos. Partes inferiores crema con barras en el pecho.
Alimentación: insectos, pequeños roedores y pichones de aves. Beneficiosa para la agricultura.



MARTIN PESCADOR GRANDE

Ceryle torquata - 43 cm. Macho: Cabeza y dorso gris azulado. Collar blanco. Ventralmente rojizo. Plumas de la nuca formando un copete. Hembra: igual al macho pero con una banda gris en el pecho. Alimentación: peces.



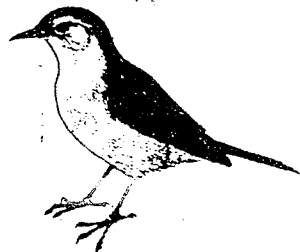
CARPINTERO REAL

Colaptes melanochloros - 23 cm. Cabeza negra, con nuca roja. Dorso negro con barras amarillas. Pecho amarillo con finas estriás y manchas negras. Alimentación: larvas, insectos y arañas.



CARPINTERO CAMPESTRE

Colaptes campestris - 30 cm. Cabeza negra. Dorsalmente con barras blancas y negras. Lados de la cabeza y pecho amarillo, resto del vientre con barras negras. Alimentación: igual que el anterior.



HORNERO

Furnarius rufus - 20 cm. Pardo rojizo, con garganta blancuzca. Pecho pardo mas claro. Cola rojiza. Alimentación: larvas, insectos, arañas, etc. Considerada ave nacional.



BENTEVEO COMUN

Pitangus sulphuratus - 25 cm. Dorso pardo oliva claro. Parte ventral amarilla. Cabeza negra, con ancha ceja blanca. Alimentación: larvas, insectos, arañas, renacuajos y pequeños peces.



TIJERETA

Tyrannus savana - 40 cm. Cabeza y larga cola ahorquillada negras. Dorso gris. Ventral blanco. Alimentación: insectos.



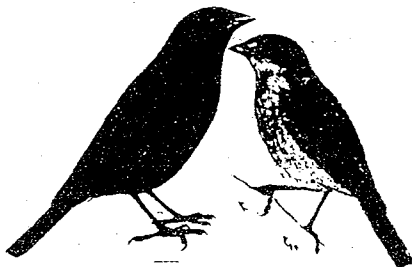
GOLONDRINA CEJA BLANCA

Tachycineta leucorrhoa - 13 cm. Dorso con brillo verdoso. Frente y cejas blancas poco notable. Rabadilla y partes inferiores blancas. Alimentación: insectos.



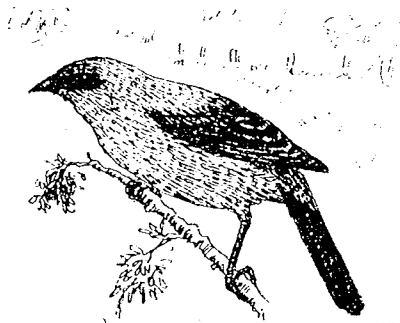
CALANDRIA GRANDE

Mimus saturninus - 25 cm. Por arriba gris parduzco oscuro, con una ancha ceja blanca. Por debajo blanco. Alimentación: semillas, pequeños frutos, larvas e insectos.



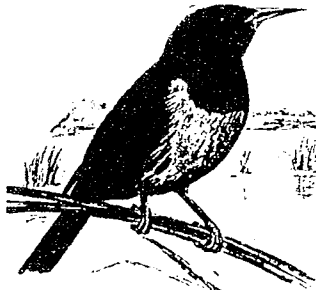
TORDO RENEGRIDO

Molothrus bonariensis - 20 cm. Macho: totalmente negro azulado con reflejos violáceos. Hembra: por arriba pardo grisáceo, por debajo más claro. Alimentación: semillas, larvas, insectos y arañas.



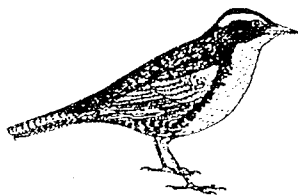
TORDO MUSICO

Molothrus badius - 20 cm. Dorsalmente pardo grisáceo, por debajo más claro. Alas rojizas. Alimentación: igual al anterior.



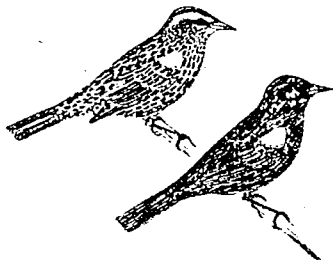
PECHO AMARILLO COMUN

Pseudoleites virescens - 25 cm. Cabeza, pecho y dorso pardo negruzco. Abdomen amarillo. Alimentación: igual que el anterior.



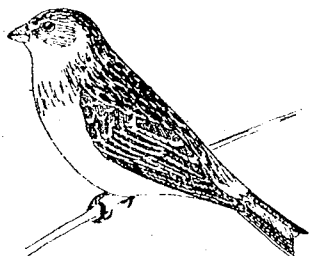
PECHO COLORADO CHICO

Sturnella superciliaris - 18 cm. Todo negro, con la garganta y pecho rojo intenso. Una notable ceja blanca. Alimentación: igual a la anterior.



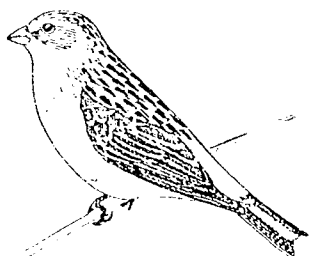
VARILLERO ALA AMARILLA

Agelaius thilius - 19 cm. Negro, con banda amarilla en el ala.
Alimentación: igual al anterior.



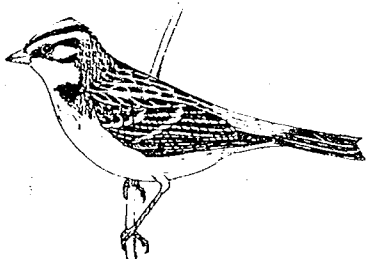
MISTO

Sicalis luteola - 12 cm. Macho: dorso verde oliva con anchas estrias negras. Partes inferiores amarillas. Hembra: dorso pardo, ventralmente amarillento pálido.
Alimentación: semillas. Grandes bandadas en los pastizales.



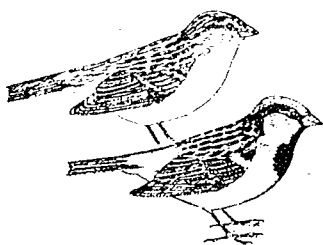
JILGUERO COMUN

Sicalis flaveola - 13 cm. Macho: cabeza amarillo verdoso con la frente amarillo naranja. Dorso verdoso, con finas estrias negras. Ventralmente amarillo intenso. Hembra: dorso gris parduzco, jaspeado de negro. Ventralmente blancuzco con estrias.
Alimentación: igual que el anterior.



CHINGOLO

Zonotrichia capensis - 15 cm. Cabeza gris con rayas negras y plumas formando copete. Dorso pardo con estrias negras y collar rojizo. Ventralmente blancuzco.
Alimentación: semillas e insectos.



GORRION

Passer domesticus - 17 cm. Macho: dorso gris canela, jaspeado de negro. Garganta y pecho negros. Región ventral blanca. Hembra: gris parduzco mas claro en el vientre. Alimentación: igual que el anterior. Introducido de origen europeo.

SITUACION AMBIENTAL DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

A: Recursos y Rasgos Naturales en la Evaluación Ambiental.

Publicaciones Editadas

AÑO I - 1991

Nro. 0 (Agotado)

"Presentación e introducción"

Por Alejandro Aragón, Néstor Bárbaro, Jorge Frangi, Hugo López, José Sala, Isidoro Schalamuk, Mario Teruggi y Eduardo Tonni.

Nro. 1 (Agotado)

"Caracterización Limnológica Preliminar de la Laguna El Hinojo" (Trenque Lauquen, Pcia. de Bs.As.) Por Hugo López, Alberto Rodríguez Capitulo, Jorge Casciotta y Juan Iwaszkiv.- "Aspectos Hidrológicos Preliminares del Complejo Lagunar Hinojo-Las Tunas (Bs. As.). Pautas de Investigación". Por E. Kruse y A. Rojo.

Nro. 2 (Agotado)

"Ornitocenosis de un Sector de la Zona de Dunas Costeras de la Pcia. de Buenos Aires" Por Nelly A. Bó y Carlos A. Darrieu.

Nro.3 (Agotado)

"Artes y Métodos de Pesca Utilizados en la Pcia. de Bs. As." Por Oscar H. Padin y Ruben Iriart.

Nro. 4 (Agotado)

"Anfibios y Reptiles". Por Jorge D. Williams.

Nro. 5

"Mamíferos". Por C.A. Galliari, W.D. Berman y F.J. Goin.

Nro. 6

"Bibliografía de los Pejerreyes Argentinos de Agua Dulce" Por Hugo López, Mirta García y Carlos Togo.

Nro. 7

"Catálogo de las Plantas Vasculares de la Pcia. de Bs. As. I. (Pteridofitas, Gimnospermas y Monocotiledóneas)". Por Gustavo Delucchi.

Nro. 8

"Lista Sistemática de las Aves de la Pcia. de Bs. As." Por Nelly A. Bó y Carlos A. Darrieu.

Nro. 9

"Nuevas Variedades de Rocas Ornamentales de la Pcia. de Bs. As." Por Néstor Ronconi, Horacio Echeveste y Daniela Marchionni.

AÑO II - 1992

Nro.10

"Plantas Útiles de la Flora de la Pcia. de Bs. As." Por Cecilia Carmen Xifreda.

Nro. 11

"Escurreimiento Subterráneo en la Cuenca del Arroyo Tapalque" Por Laura B. Varela.

Nro. 12

"Peces de Agua Dulce de la Pcia. de Bs. As., Argentina" Por Adriana E. Almirón, Sergio E. Gómez y Nelly I. Toresani.

Nro. 13

"Consideraciones Geológicas y Tecnológicas de los Depósitos de Arcilla de los Partidos de Azul y Lobería, Provincia de Bs. As." Por I. Schalamuk, R. Etcheverry, R. Garrido y R. Fernández.

Nro. 14

"Las Especies Vegetales Amenazadas de la Pcia. de Bs. As." Por Gustavo Delucchi y Rubén F. Correa.

Nro. 15

"Estimación de Escurrimientos Subterráneos en la Cuenca del Arroyo Azul (Bs. As.). - "El Agua Subterránea y los Procesos Fluviales en la Región Centro Oriental de la Pcia. de Bs. As." Por Eduardo Kruse.

Nro. 16

"Lista de las Cyanophyta y Chlorophyta de Agua Dulce de la Provincia de Buenos Aires." Por Ricardo O. Echenique y Patricia M. Arenas.

Nro. 17

"Inventario de los Moluscos de Agua Dulce de la Provincia de Buenos Aires". Por Néstor A. Landoni.

Nro. 18

"Plantas acuáticas de la Pcia. de Bs. As." Por Nuncia María Tur y Andrea Lavigne.

Nro. 19

"Catálogo de las Plantas Vasculares de la Pcia. de Bs. As. II. Dicotiledóneas I (De Piperaceae a Umbelliferae)". Por Gustavo Delucchi.

Nro. 20

"Guía de las Aves mas Comunes que se observan en las Rutas de la Pcia. de Bs. As." . Por Carlos Darrieu y Nelly A. Bó.